

Prática — Questões estilo ENADE

SQL e modelagem (múltipla escolha)

Unidade 5 · Banco de Dados · 2026/2

Prof. M.Sc. Howard Cruz Roatti

Como usar

- São **5 questões** no formato ENADE (caso → pergunta → 5 alternativas).
- Tente responder **antes** de avançar para o slide da resposta.
- Cobrem **SQL** (agregação, DDL, LIKE) e **modelagem** (integridade referencial, M:N).

 Ótimo para revisão e para treinar o estilo de questão do ENADE.

Q1 — Média com filtro

Contexto: tabela `Clientes(ID, Nome, Idade)`. Quer a **média de idade** dos clientes com **mais de 30 anos**.

- a) `SELECT AVG(Idade) FROM Clientes WHERE Idade > 30;`
- b) `SELECT AVG(Idade) FROM Clientes HAVING Idade > 30;`
- c) `... WHERE Idade > 30 GROUP BY Idade;`
- d) `... WHERE Idade > 30 GROUP BY Nome;`
- e) `... HAVING Idade > 30;`

Q1 — Resposta: a)

```
SELECT AVG(Idade) FROM Clientes WHERE Idade > 30;
```

- O filtro é sobre **linhas** → usa-se **WHERE** (não **HAVING**, que filtra **grupos**).
- Não há agrupamento → **sem GROUP BY**. As opções com **GROUP BY** mudam o resultado; as com **HAVING** sem **GROUP BY** são inválidas/incorretas.

Q2 — CREATE TABLE no Oracle

Contexto: criar `Produtos(ID, Nome, Preço, Quantidade)` no **Oracle**, com `ID` como **PK**.

- a) `CREATE TABLE Produtos (ID NUMBER PRIMARY KEY, Nome VARCHAR2(50), Preço NUMBER, Quantidade NUMBER);`
- b) `... (ID PRIMARY KEY, Nome VARCHAR(50), Preço DECIMAL, ...);`
- c) `... (ID INT PRIMARY KEY, Nome VARCHAR(50), Preço FLOAT, ...);`
- d) `... (ID INT PRIMARY KEY, Nome VARCHAR2(50), Preço FLOAT, ...);`
- e) `... (ID INT, ..., PRIMARY KEY(ID));`

Q2 — Resposta: a)

```
... (ID NUMBER PRIMARY KEY, Nome VARCHAR2(50), Preço NUMBER, Quantidade NUMBER);
```

- No **Oracle**, os tipos idiomáticos são **NUMBER** e **VARCHAR2** (não **INT** / **VARCHAR** / **DECIMAL** / **FLOAT**).
- **ID NUMBER PRIMARY KEY** define a chave primária **inline** corretamente.

💡 Cada SGBD tem seus tipos — portabilidade é tema recorrente (ver deck de Linguagem SQL).

Q3 — Modelagem: e-commerce

Contexto: produtos, clientes e **pedidos**; cada pedido pode conter **vários produtos**. Qual modelagem respeita a **integridade referencial**?

- a) Tabelas de produtos, clientes e pedidos, relacionadas por **chaves estrangeiras**.
- b) Uma tabela de produtos com campos de clientes/pedidos (sem relacionamentos).
- c) Uma **única** tabela desnormalizada.
- d) Tabelas separadas **sem** relacionamentos.
- e) Pedidos com produtos/clientes em **listas separadas por vírgula**.

Q3 — Resposta: a)

Tabelas separadas + **chaves estrangeiras**.

- É o que garante **integridade referencial** e evita redundância/anomalias.
- O "cada pedido com vários produtos" (**M:N**) pede ainda uma **tabela associativa** de itens do pedido.
- As demais opções desnormalizam ou quebram os relacionamentos.

Q4 — Modelagem: alunos × disciplinas

Contexto: alunos e disciplinas, com a necessidade de **registrar as matrículas** dos alunos nas disciplinas.

- a) Tabelas de alunos, de disciplinas e de **matrículas**, ligadas por **FKs**.
- b) Tabela única desnormalizada.
- c) Alunos com campos adicionais de disciplinas.
- d) Tabelas separadas sem relacionamentos.
- e) Disciplinas com alunos/matrículas em listas por vírgula.

Q4 — Resposta: a)

Alunos + Disciplinas + **Matrículas** (associativa) com FKs.

- Aluno×Disciplina é um **M:N** → resolve-se com uma **tabela associativa** (matrículas), que ainda guarda dados da matrícula (semestre, nota...).
- É o mesmo padrão da Q3 — o **M:N com entidade associativa** é um clássico do ENADE.

Q5 — Buscar por palavra-chave

Contexto: buscar livros cujo **título contenha** uma palavra-chave.

- a) `WHERE Título = 'palavra-chave';`
- b) `WHERE Título LIKE '%palavra-chave%';`
- c) `WHERE Título = '%palavra-chave%';`
- d) `WHERE Título LIKE 'palavra-chave%';`
- e) `WHERE Título LIKE '%palavra-chave';`

Q5 — Resposta: b)

```
WHERE Título LIKE '%palavra-chave%';
```

- **LIKE** com **%** dos dois lados = "**contém**" a palavra em qualquer posição.
- **=** exige igualdade exata; **'%...%'** com **=** não funciona; **'palavra%'** só casa no **início** e **'%palavra'** só no **fim**.

Fim da prática

Confira também o Roteiro Prático (na VM) e o deck de Linguagem SQL.

 **Voltar ao índice**
todas as unidades